

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II--खण्ड 3-उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 454] No. 454] मर्श दिल्ली, सोमवार, मर्श 20, 2002/वैशाख 30, 1924 NEW DELHI, MONDAY, MAY 20, 2002/VAISAKHA 30, 1924

> पर्यावरण एवं वन मंत्रालय (केन्त्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 जनवरी, 2002

का. 532(अ)— पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 23 के अधीन जारी अधिसूचना सं. 145 (अ) दिनांक 21 फरवरी, 1991 के खण्ड 1 के साथ पठित धारा 12 की उप-धारा के खण्ड (ख) और धारा 13 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एतद्द्वारा (क) नीचे दी गई तालिका के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट प्रयोगशालाओं को उक्त अधिनियम और इसके अंतर्गत बने नियमों के अधीन पर्यावणीय प्रयोगशालाओं को सौंपे गये कार्य करने हेतु पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं के रूप में और (ख) तालिका के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को विश्लेषण के लिए भेजे गये वायु, जल, मृदा एवं अन्य पदार्थों के स्तम्भ (4) में दर्शाए गए पैरामीटर के संबंधित समूहों के लिए दिनिर्दिष्ट नमूनों का विश्लेषण करने हेतु सरकारी विश्लेषक के रूप में मान्यता देता है।

पर्यावरण प्रयोगशालाएं अधिसूचित क्रम संख्या 01 से 36 की मान्यता समय अवधि के कारण समाप्त हो चुकी है।

अधिसूचना सं. का.आ. सं.490 (अ), दिनांक 01.06.2001 के क्रम संख्या 80 और इससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्याओं और प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगाः

क्र.सं.	प्रयोगशाला का नाम	सरकारी विश्लेषक का नाम	मान्यता हेतु पैरामीटर
1 .	2. पर्यावरणीय अभियांत्रिकी और प्रदूषण नियंत्रण प्रयोगशाला, केन्द्रीय लुग्दी व कागज अनुसंधान संस्थान, पो.बॉ.नं. 174, पेपर मिल रोड, हिम्मतनगर, सहारनपुर-247 001 (उ.प्र.)	3. 1. श्री विजय कुमार मोहिन्द्रू, वैज्ञानिक 'एफ' 2. श्री राजीव मोहन माथुर,	समूह 4. भौतिक, रसायन, विष विज्ञानिक, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक तथा परिवेशी वायु, प्युजीटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन और सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक
			पैरामीटरों के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर

_ 1 _	2	3	4
82	पर्यावरण प्रयोगशाला केन्द्र, स्नातकोत्तर अध्ययन एवं अनुसंघान संस्थान, जवाहरलाल नेहरू टेक्नोलोजिकल विश्वविद्यालय, हैदराब्राद-500 028 (आन्द्र प्रदेश)	,	भौतिक, रासायनिक, कार्बनिक, सूक्ष्म जीव विज्ञानिक और परिवेशी वायु, फ्युजिटिव उत्सर्जन, स्रोत उत्सर्जन और सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटरों के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर
83.	प्रदूषण नियंत्रण प्रयोगशाला, दि इंडियन आयरन एण्ड स्टील कम्पनी लि., बर्नपुर-713325, जिला बर्धवान (पश्चिम बंगाल)	`	स्रोत उत्सर्जन व सूक्ष्म

इस प्रकार उल्लिखित पर्यावरणीय प्रयोगशालाएँ तथा सरकारी विश्लेषक अधिसूचना जारी होने की तिथि से पांच वर्ष की अवधि के लिए वैध रहेंगे।

> [विधि/42(3)/87] डी. के. विश्वास, अध्यक्ष

पाद टिप्पणी:—मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र में का.आ. 728(अ) दिनांक 21-7-1987 के द्वारा प्रकाशित की गई थी और इसके पश्चात् उसमें निम्नलिखित के द्वारा संशोधन किए गए:

⁽¹⁾ का.आ. 838 (अ), दिनांक 23.09.87 (2) का.आ. 989 (अ) दिनांक 17.11.87 (3) का.आ. 489 (अ) दिनांक 17.05.88 (4) का.आ. 156 (अ) दिनांक 24.02.89 (5) का.आ. 846 (अ) दिनांक 24.10.89 (6) का.आ. 375 (अ) दिनांक 26.04.1990 (7) का.आ. 803 (अ) दिनांक 23.09.92 (8) का.आ. 97 (अ) दिनांक 05.12.1994 (9) का.आ. 418 (अ) दिनांक 31.03.1996 (10) का.आ. 889 (अ) दिनांक 31.08.1996 (11) का.आ. 452 (अ) दिनांक 31.05.97 (12) का.आ. 631 (अ) दिनांक 31.05.1998 (13) का.आ. (अ) 336 दिनांक 01.01.1999 (14) का.आ. 44 (अ) दिनांक 15.01.2001 और (15) का.आ. संख्या 490 (अ), दिनांक 01.06.2001

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS (Central Pollution Control Board) NOTIFICATION

New Delhi, the 1st January, 2002

S.O. 532(E)—In exercise of the powers conferred by clause (b) of Sub-section 1 of Section 12 and Section 13 read with clause 1 of the Notification No. 145(E), dated 21st February, 1991, issued under Section 23 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Pollution Control Board hereby recognizes, (a) the laboratories specified in column (2) of the Table below as environmental laboratories to carry out the functions entrusted to the environmental laboratories under the said Act, and the rules made thereunder, and (b) specified persons in column (3) of the Table as the Government Analysts for the purposes of analysis of samples of air, water, soil or other substances sent for analysis, specified for respective groups of parameters mentioned in Column (4).

The validity period of the Environmental Laboratories notified at S. Nos. 1 to 36 has expired.

After serial No. 80 of the Notification No. S.O. No.490(E), dated 1.6.2001 and the entries relating thereto, the following Serial Nos. and entries shall be added namely:

S. No	Name of Laboratory	Name of the Govt. analysts	Recognized for parameter groups
1.	2.	3.	4.
81.	Environmental Engineering and Pollution Control Laboratory, Central Pulp and Paper Research Institute P.B.No.174, Paper Mill Road, Himmatnagar, Saharanpur – 247 001 (U.P.)	1. Shri Vijay Kumar Mohindru, Scientist 'F' 2. Shri Rajeev Mohan Mathur, Scientist 'E-II'	Physical, Chemidal, Toxicological, Organics, Microbiological and Air Pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission and micro- meteorological parameters
82	Centre for Environment Laboratory,	1. Prof. Y. Anjaneyulu, Prof. & Head	Physical chemical organics

. 1	2	3	4
	Institute of Post Graduate Studies and Research, Jawaharlal Nehru Technological University, Hyderabad-500 028 (A.P.)	2. Dr. (Mrs.) Ch. Sasikala, Assistant Prof. 3.Dr. V. Hima Bindu, Assistant Prof.	microbiological and air pollution parameters for analysis of ambient air, fugitive emission, source emission and micrometeorological parameters
83.	Pollution Control Laboratory, The Indian Iron and Steel Company Ltd., Burnpur-713 325 Dist. Burdwan (West Bengal)	Manager (Pollution	emission, source emission and micro- meteorological

The Environmental Laboratories and the Govt. Analyst so mentioned shall remain valid for a period of five years from the date of Issue of Notification.

[Legal/42(3)/87]

D. K. BISWAS, Chairman

Foot Note: The principal notification was published in the Gazette of India vide SO No. 728(E), dated 21-7-1987 and subsequently amended vide:—

(I)SO-838(E), dated 23.9.87 (2) SO 989(E) dated 17.11.87 (3) SO 489(E) dated 17.5.88 (4) SO 156 (E) dated 24.2.89 (5) SO 846(E) dated 24.10.89 (6) SO 375(E) dated 26.4.1990 (7) SO 803(E) dated 23.9.92 (8) SO 97(E) dated 5.12.1994 (9) SO 418(E) dated 31.3.1996 (10) SO 889 (E) dated 31.8.1996 (11) SO 452 (E) dated 31.5.97 (12) SO 631 (E) dated 31.5.1998 (13) SO (E) 336 dated 1.1.1999(14) SO.44(E), dated 15.1.2001, and (15) S.O.No.490(E), dated 1.6.2001.